

ACTA DE SELECÇÃO

Projeto de Investigação intitulado "Emerging Printed Electronics Research Infrastructure" (EMERGE, GA 101008701), financiado através do Programa Horizonte 2020 da Comissão Europeia.

Aos 14 dias do mês de junho de 2023, pelas 10 horas, realizou-se a reunião de júri para deliberar, por meio de votação nominal e com base nos critérios de seleção, de acordo com o anúncio publicado no sítio na internet do UNINOVA (www.uninova.pt), no dia 30 de março de 2023, e de acordo com a publicação no sítio EURAXESS, no mesmo dia, a atribuição de uma vaga de Bolsa de Investigação, no âmbito do projecto acima mencionado, referência BI-Mestre-EMERGE-01/2023.

Após a divulgação do anúncio e de acordo com as normas estabelecidas foram recebidas as seguintes candidaturas:

1. Atta Ullah (candidato #1)
2. Bárbara Domingos (candidata #2)
3. Kais Ibnnassar (candidato #3)
4. Md. Nasir Uddin (candidato #4)
5. Rupali Jha (candidata #5)

Aberta a sessão o Presidente do Júri passou à análise das candidaturas recebidas.

Quanto aos candidatos #4 e #5, o Presidente propôs, desde logo, excluí-los do concurso, dado não terem apresentado toda a documentação exigida no edital, nomeadamente o documento atestando o reconhecimento de grau académico obtido no estrangeiro. Os Vogais Efetivos anuíram com esta proposta.

O Presidente tomou novamente da palavra para analisar o conteúdo das candidaturas #1, #2 e #3.

Quanto ao candidato #1, o Presidente constatou, com a concordância dos Vogais, que este tem formação em engenharia eletrotécnica, mas que não cumpre os requisitos técnicos impostos em Edital, nomeadamente experiência na síntese de nanoestruturas de óxidos, formulação de tintas e eletrónica impressa em substratos flexíveis.

Quanto à candidata #2, o Presidente observou, sem objeção dos Vogais, que esta tem um mestrado em engenharia de micro e nanotecnologias, referindo na sua carta de apresentação ter tido contacto com o desenho e fabrico de dispositivos eletrónicos impressos e fabrico de nanoestruturas. No entanto, toda a informação apresentada na candidatura é muito vaga, não especificando quais as competências que tem na área nem evidenciando qualquer publicação científica de trabalhos.

Quanto ao candidato #3, o Presidente afirmou, com a concordância dos restantes membros do Júri, que este tem um mestrado em física da matéria condensada e também um doutoramento em física de materiais. Embora tenha experiência na síntese de nanoestruturas, não evidencia qualquer experiência em eletrónica impressa.

De acordo com o exposto, foram classificadas as candidaturas #1, #2 e #3, de acordo com os critérios de avaliação estipulados no edital:

Nota 1ª fase = 50% CV (A1) + 50% conhecimento nas áreas do plano de trabalhos (A2)

Ao candidato #1 foi atribuída a classificação de $50\% * 12 + 50\% * 5 = 9$ valores.

À candidata #2 foi atribuída a classificação de $50\% * 8 + 50\% * 10 = 9$ valores.

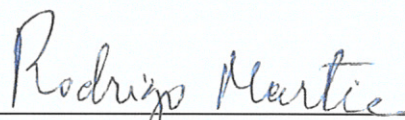
Ao candidato #3 foi atribuída a classificação de $50\% * 11 + 50\% * 7 = 9$ valores.

Pelas classificações obtidas, o Presidente do Júri avaliou que nenhum dos candidatos apresentara as competências necessárias para a posição aberta, pelo que propôs, sem objeção dos Vogais, que o Júri deliberasse no sentido de encerrar o procedimento concursal sem selecionar qualquer candidato.

Nada mais havendo a tratar foi encerrada a sessão pelas 11h30m e lavrada a presente acta que, depois de lida, vai ser assinada por todos os elementos do júri presentes.

Quinta da Torre, 14 de junho de 2023.

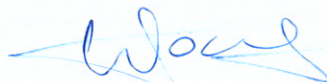
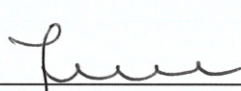
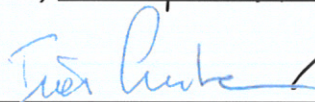
O Presidente do Júri
(Prof. Doutor Rodrigo Martins)



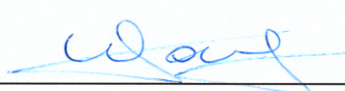
1º Vogal
(Prof. Doutor Pedro Barquinha)



2º Vogal
(Doutora Inês Cunha)



Validação da decisão final do Júri pela Comissão Executiva do UNINOVA



Decisão final de contratação da responsabilidade da Comissão Executiva do UNINOVA

[TRANSLATION DOCUMENT]
SELECTION MINUTE

Research Project entitled "Emerging Printed Electronics Research Infrastructure" (EMERGE, GA 101008701), funded through the Horizon 2020 Program of the European Commission.

On June 14, 2023, at 10:00 am, a jury meeting was held to deliberate, by means of nominal voting and based on the selection criteria, in accordance with the announcement published on the UNINOVA website (www.uninova.pt), on March 30, 2023, and according to the publication on the EURAXESS website, on the same day, the attribution of a Research Scholarship vacancy, within the scope of the aforementioned project, reference BI-Mestre -EMERGE-01/2023.

After the advertisement was published and in accordance with the established norms, the following applications were received:

1. Atta Ullah (candidate #1)
2. Bárbara Domingos (candidate #2)
3. Kais Ibnnassar (candidate #3)
4. Md. Nasir Uddin (candidate #4)
5. Rupali Jha (candidate #5)

Opening the session, the President of the Jury proceeded to analyze the applications received within the appointed deadline.

As for candidates #4 and #5, the President immediately proposed to exclude them from the competition, as they had not submitted all the documentation required in the public notice, namely the document attesting to the recognition of the academic degree obtained abroad. The Effective Vowels agreed with this proposal.

The President took the floor again to analyze the content of candidacies #1, #2 and #3.

As for candidate #1, the President confirmed, with the agreement of the Vowels, that he has a background in electrotechnical engineering, but that he does not meet the technical requirements imposed in the Notice, namely experience in the synthesis of oxide nanostructures, ink formulation and printed electronics on flexible substrates.

As for candidate #2, the President noted, without objection from the Vowels, that she has a master's degree in micro and nanotechnology engineering, referring in her cover letter to having had contact with the design and manufacture of printed electronic devices and the manufacture of nanostructures. However, all the information presented in the application is very vague, not specifying what skills she has in the area nor showing any scientific publication of works.

As for candidate #3, the President stated, with the agreement of the other members of the Jury, that he has a master's degree in condensed matter physics and also a doctorate in materials physics. Although he has experience in the synthesis of nanostructures, he does not show any experience in printed electronics.

In accordance with the above, applications #1, #2 and #3 were classified, according to the evaluation criteria stipulated in the public notice:

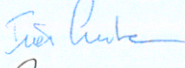
1st stage grade = 50% CV (A1) + 50% knowledge in the subjects of the workplan (A2)

Candidate #1 was given a score of $50\% * 12 + 50\% * 5 = 9$ points.


Candidate #2 was assigned a classification of $50\% * 8 + 50\% * 10 = 9$ points.

Candidate #3 was given a score of $50\% * 11 + 50\% * 7 = 9$ points.




Pedro Miguel Cândido Joaquim

João Luís

Rodrigo Martins

Taking into account these classification, the President of the Jury assessed that none of the candidates had the necessary skills for the open position, so he proposed, without objection from the Members, that the Jury deliberate in order to close the tender procedure without selecting any candidate. 

There being no further business to discuss, the session was closed at 11:30 am and these minutes were drawn up, which, after being read, will be signed by all members of the jury present.

Quinta da Torre, June 14th 2023.